PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-182581

(43) Date of publication of application: 05.07.1994

(51)Int.CI.

B23K 35/28 B23K 35/22 C22C 21/00 C22C 21/02

(21)Application number: 04-355479

(71)Applicant:

MITSUBISHI ALUM CO LTD

(22)Date of filing:

21,12,1992

(72)Inventor:

ITAGAKI TAKESHI

SAITO HITOSHI

TOMA KEN

(54) ALUMINUM ALLOY BRAZING FILLER METAL FOR BRAZING HEAT EXCHANGER AND ALUMINUM ALLOY BRAZING SHEET FOR HEAT EXCHANGER

(57)Abstract:

PURPOSE: To satisfactorily braze a high strength Al alloy with a comparatively low melting point for a heat exchanger. CONSTITUTION: A brazing filler material containing 5-15% Si and 0.31-1% Cu, and containing 0.2-2% Mg, if desired, and the remainder inevitable impurities is obtained. Further, adequate amounts of Bi, Be, In, Pb, Ga, Na, K, Ca, and Sr are selectively added, if desired. Also, a brazing sheet is formed by cladding a brazing filler material on one side or both sides of a core material containing by wt., 0.5-1.55 Mn, 0.5-1.5% Si, and 0.3-0.8% Cu, and the remainder of Al with inevitable impurities. Further, adequate amounts of Mg, Zr, Cr, Ti, and V are added, if desired. Thus, the melting point of the brazing filler metal is lowered to a proper temperature, and even a high strength Al alloy can be effectively and satisfactorily jointed.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

31.08.1999 25.12.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-182581

(43)公開日 平成6年(1994)7月5日

(51)Int.Cl. ⁵		識別記号	}	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
B 2 3 K	35/28	3 1 0	Α	9043-4E				
	35/22	3 1 0	E	9043-4E				
C 2 2 C	21/00		D					
	•		J					
•	21/02							
				•		东杏語求	未請求	請求項の数7(全 6 頁)

(21)出願番号 特願平4-355479 (71)出願人 000176707 三菱アルミニウム株式会社 (22)出願日 平成 4年(1992)12月21日 東京都港区芝2丁目3番3号 (72)発明者 板垣 武志 静岡県裾野市稲荷82-1 (72)発明者 斉藤 均 静岡県沼津市中瀬町6-1 (72)発明者 当摩 建 静岡県三島市富士見台46-3 (74)代理人 弁理士 横井 幸喜

(54)【発明の名称】 熱交換器ろう付用アルミニウム合金ろう材および熱交換器用アルミニウム合金ブレージングシー

(57)【要約】

【目的】 融点が比較的低い熱交換器用の高強度Al 合金を良好にろう付する。

Si:5~15%, Cu:0.31~1% を含有し、所望により、Mg : O. 2~2%を含有し、 残部がAIと不可避不純物とからなるろう材。さらに、 所望により、適量のBi、Be、In、Sn、Pb、Ga、N a、K、Ca、Srを選択的に添加する。また、重量% で、Mn: 0.5~1.5%、Si: 0.5~1.5 %、Cu : O. 3~O. 8%を含有し、残部がAI と不 可避不純物とからなる芯材の片面または両面に、上記ろ う材をクラッドしたブレージングシート。さらに、所望 により、適量のMg、Zr、Cr、Ti、Vを添加する。

ろう材の融点が適温に下がり、高強度のA 1 合金においても、能率よく良好に接合できる。またろ う材は耐食性に優れており、腐食環境にも耐えられる。 ブレージングシートは、高強度AI 合金を芯材としてお り、上記ろう材により高強度のろう付品が能率よく得ら れる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 重量%で、Si:5~15%、Cu: O.31~1%を含有し、残部がAIと不可避不純物とからなる熱交換器ろう付用アルミニウム合金ろう材 【請求項2】 重量%で、Si:5~15%、Mg: O.2~2%、Cu:O.31~1%を含有し、残部がAIと不可避不純物とからなる熱交換器ろう付用アルミニウム合金ろう材

【請求項3】 請求項2記載の成分に加え、重量%で、Bi:O.01~O.2%、Be:O.0002~O.0015%の1種または2種を含有する熱交換器ろう付用アルミニウム合金ろう材

【請求項4】 請求項1~3のいずれかに記載の成分に加え、重量%で、In:0.005~0.1%、Sn:0.05~0.2%、Pb:0.005~0.2%、Ga:0.005~0.2%の1種または2種以上を含有する熱交換器ろう付用アルミニウム合金ろう材

【請求項5】 請求項1~4のいずれかに記載の成分に加え、重量%で、Na:0.005~0.2%、K:0.005~0.2%、Ca:0.005~0.2%、Sr:0.005~0.2%の1種または2種以上を含有する熱交換器ろう付用アルミニウム合金ろう材

【請求項6】 重量%で、Mn:0.5~1.5%、Si:0.5~1.5%、Cu:0.3~0.8%を含有し、残部がAIと不可避不純物とからなる芯材の片面または両面に、請求項1~5のいずれかに記載のろう材をクラッドした熱交換器用アルミニウム合金ブレージングシート

【請求項7】 重量%で、Mn:0.5~1.5%、Si:0.5~1.5%、Cu:0.3~0.8%を含有し、さらに、Mg:0.05~3%、Zr:0.05~0.25%、Ti:0.05~0.25%、V:0.05~0.25%、Ti:0.05~0.25%、V:0.05~0.25%の1種または2種以上を含有し、残部がAIと不可避不純物とからなる芯材の片面または両面に、請求項1~5のいずれかに記載のろう材をクラッドした熱交換器用アルミニウム合金ブレージングシート

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、自動車などの熱交換器のろう付けに使用されるアルミニウム合金ろう材およびブレージングシートに関するものである。

[0002]

【従来の技術】一般に、自動車などに用いられているアルミニウム合金製の熱交換器は、その多くが真空ろう付やフッ化物等を用いたフラックスろう付により製造されている。これらのろう付では、JIS Z 3263に定めれているように、BA4343、BA4045に代表されるAI-Si合金や、BA4004、BA4005に代表されるAI-Mg-Si系のろう材が主として使用

されており、また、これらろう材を、AI-Mn 系合金からなる芯材にクラッドしたブレージングシートが使用される場合も多い。そして、ろう付に際しては、これら材料を、ろう材の固相線と液相線との間の温度に相当する590~615℃の温度に加熱して、ろうを適度に流動させた状態で接合している。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、近年の材料の薄肉化要求に伴って、高強度化の要求が高まっており、材料強度を高めるために材料中に、Mg、Si、Cu等の元素をより多く添加する傾向にある。しかし、これらの元素の添加量が多くなると、材料の強度は向上するものの、融点(固相線温度)が低下し、上述したようなろう付温度では材料の局部溶融や座屈が生じるという問題がある。これに対処するため、Si合有量が多く、ろう付温度の比較的低いBA4O45、4O47等のろう材を用いることも考えられるが、ろう付温度の低下は僅かであり、材料中へのMg、Si、Cu等の増量は多くを望めない。しかも、このろう材は、固相線温度と液相線温度との差がきわめて小さく、この間の温度で適当な流動性を得るためには厳密な温度管理が必要となり、大量生産には不向きで、実用化は困難である。

【0004】また融点をさらに下げるようにCuを多く 含む(数wt%程度)AI-Si系ろう材(BA414 5) も知られているが、耐食性に劣るため、自動車用熱 交換器などのように苛酷な腐食環境下で使用される材料 には不向きである。また、上記した Cu 含有ろう材は、 融点の低下は大きいが、融点を過度に下げることもろう 付においては好ましくはない。自動車用などの熱交換器 は主として、Mg を含有するろう材を用いて真空中でろ う付するか、またはフッ化物系のフラックスを用いて不 活性雰囲気中でろう付している。前者では、ろう付に際 してMg が蒸発してろう材の酸化皮膜を破壊し、雰囲気 中の酸化性ガスをトラップして表面の再酸化を防いでろ う付を可能にしており、また後者ではフラックスが溶融 して酸化皮膜を破壊してろう付を可能にしている。そし て、ろう材の融点が低くなりすぎると、これらMg やフ ラックスが作用する前にろうが溶融することになり、健 全なろう付は不可能となる。したがって、高強度AL合 金を良好にろう付するためには、適当な温度の融点を有 し、しかも、固相線と液相線との温度差が十分に大きい ろう材が望まれる。この発明は、上記事情を背景として なされたものであり、融点が適度に低く、しかも温度管 理が容易で耐食性に優れたろう材を提供し、さらにこの ろう材を高強度の母材にクラッドしたブレージングシー トを提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため、本願発明の熱交換器ろう付用アルミニウム合金ろう材は、重量%で、 $Si:5\sim15\%$ 、 $Cu:0.31\sim$

1%を含有し、残部がAIと不可避不純物とからなる。第2の発明の熱交換器ろう付用アルミニウム合金ろう材は、重量%で、Si:5~15%、Mg:O.2~2%、Cu:O.31~1%を含有し、残部がAIと不可避不純物とからなる。上記第1、第2の発明のろう材は、さらに、重量%で、Bi:O.01~O.2%、Be:O.0002~O.0015%の1種または2種、In:O.005~O.1%、Sn:O.05~O.2%、Pb:O.005~O.2%、Ga:O.005~O.2%、K:O.005~O.2%、Ca:O.005~O.2%、Sr:O.005~O.2%の1種または2種以上を含有することができる。

ا دُ

【0006】また、本願発明の熱交換器用アルミニウム 合金ブレージングシートは、重量%で、Mn : O. 5~ 1. 5% Si: 0. 5~1. 5% Cu: 0. 3~ O. 8%を含有し、残部がAIと不可避不純物とからな る芯材の片面または両面に、上記いずれかに記載のろう 材をクラッドしたことを特徴とする。さらに、他の発明 の熱交換器用アルミニウム合金ブレージングシートは、 重量%で、Mn:0.5~1.5%、Si:0.5~. 5%、Cu : O. 3~O. 8%を含有し、さらに、 Mg: 0. 05~3%, Zr: 0. 05~0. 25%, Cr: 0. 05~0. 25%, Ti: 0. 05~0. 2 5%、V:0.05~0.25%の1種または2種以上 を含有し、残部がAIと不可避不純物とからなる芯材の 片面または両面に、上記いずれかに記載のろう材をクラ ッドしたことを特徴とする。なお、芯材の片面にろう材 をクラッドするブレージングシートには、他面側に他の 材料、例えば犠牲陽極皮材をクラッドしたものも含まれ

[0007]

【作用】すなわち、本願発明のろう材によれば、基本的には適量のSiとCuとを含有することにより、固相線温度と液相線温度との間に十分に幅を持たせたままで、融点を適度に下げることができ、融点が低い高強度のAI合金のろう付を良好に行うことができる。しかも、ろう材は優れた耐食性を有しており、腐食環境の厳しい用途での使用にも支障がない。また、このろう材を高強度AI合金芯材にクラッドしたブレージングシートによれば、ろう材により上記作用が得られるとともに、高強度のAI合金製ろう付品が容易に得られる。次に、本願発明のろう材及びブレージングシートの成分の限定理由を具体的な作用とともに説明する。

【0008】(ろう材)

Si:5~15%

Si は、AI の液相線温度を低くし、溶融時の流動性を高めるために添加される。ただし、Si 含有量が5%未満であると、ろう材の液相線温度が高すぎ、溶融時の流動性が低くなる。また15%を超えると、共晶点を超え

ることにより、Si 量の増加にともない液相線温度が上昇し、Si 量が不足する場合と同様に流動性が低下するので上記範囲とする。なお、同様の理由で、さらに7~11%とするのが望ましい。

Cu: 0. 31~1%

Cu は、AI-Si 合金の固相線温度を低下させるために添加する。O. 31%未満の含有量ではその効果は不十分であり、自己腐食速度も大きくなりすぎる。また、1%を超えるとろう材の耐孔食性が低下するとともに電位が費になり、ろう付品の耐食性を損なうので上記範囲とする。

Mg : 0. 2~2%

Mg は、真空ろう付の際、材料から炉中に蒸発し、炉中の酸化性ガスと反応して材料の酸化を防止し、ろう付性を向上させるので、真空ろう付の場合に添加する。 O. 2%未満では上記効果が不十分であり、 2%を超えると一層の効果が望めないのみならず、炉の汚染が著しくなるので上記範囲とする。

[0009] <u>Bi : 0. 01~0. 2%</u>, <u>Be : 0. 0</u> 002~0. 0015%

それぞれ、真空ろう付においてろうの流動性や充填性を 良好にしてろう付性を向上させるので、Mg を含有させ るろう材において選択的に1種以上添加する。それぞれ 下限未満では、上記効果が不十分であり、また上限を超 えると、ろう付するアルミニウム合金中に侵食するので 上記範囲とする。

In: 0.005~0.1%、Sn: 0.05~0.2

Pb: 0. 005~0. 2%、Ga: 0. 005~0. 2%

それぞれろう材の電位を卑にし、犠牲陽極性を付与してろう付品の耐食性を向上させるために選択的に1種以上を添加する。それぞれの含有量が下限未満であると、その効果が不十分であり、また上限を超えると、自己腐食が激しくなるので上記範囲とする。

Na: 0.005~0.2%, K: 0.005~0.2

Ca: 0. 005~0. 2%, Sr: 0. 005~0. 2%

それぞれ、組織を微細化して流動性を良好にし、ろう付性を向上させるために選択的に1種以上添加する。それぞれ下限未満では効果が不十分であり、上限を超えてもより一層の効果は望めないので上記範囲とする。

【 〇 〇 1 〇 】 (ブレージングシート用芯材)ブレージングシートの皮材には、前記ろう材を使用するので、ここでは芯材についてのみ言及する。

Mn: 0. 5~1. 5%

Mn は、AI-Mn 系、AI-Mn-Si 系化合物として 析出して耐孔食性を向上させるとともに強度を向上させ る。Mn の含有量がO. 5%未満であると、その効果は 不十分であり、一方、1.5%を超えると加工性が低下するので上記範囲とする。

Si : 0. 5~1. 5%

Al-Mn-Si系化合物として析出し、また素地中に固溶して強度を向上させる。0.5%未満であると、強度の向上が不十分であり、また。1.5%を超えると耐食性を低下させるので上記範囲とする。

Cu: 0. 3~0. 8%

素地中に固溶して強度を向上させるとともに、電位を貴にして耐孔食性を向上させる。O. 3%未満では上記効果は十分に得られず、またO. 8%を超えると貴になりすぎて、周辺の部材の耐食性を低下させるので上記範囲とする。

[0011]

Mg: 0. 05~3%、Zr: 0. 05~0. 25% Cr: 0. 05~0. 25%、Ti: 0. 05~0. 2 5%

V:0.05~0.25%

Mg は、Si との共存下でMg2Siとして析出し、Cr、Zr、Vは、AI と化合物を形成して強度を向上させる。また、Ti は耐食性を向上させるので、これらを選択的に1種以上添加する。これらが下限未満であると、それぞれの効果が不十分であり、また、上限を超えると、Mg では耐食性の低下、その他の元素では加工性が低下するので、上記範囲とする。

[0012]

【実施例】表1に示す組成の芯材の両面に、表2に示す ろう材を10%の厚さでクラッドし、板厚0.5mmの ブレージングシートとした。なお、ろう材には、比較材 として、JIS BA4045、BA4145相当のAI 合金を用意した。このブレージングシート1(50× 25mm)をそれぞれ、図1に示すように板厚2mmのJIS A 3003合金板2上に垂直に立て、その当接部の一端に直径2mmのSUS 304線3を配置して、ブレージングシート1を僅かに傾斜させた状態で、合金板2とT字型に組み付けた。そして、ろう材中にMgを含有しないブレージングシートについては、フッ化物系フラックスを塗布してN2雰囲気で、ろう材中にMgを含有するブレージングシートについては10-4torrの真空中で、それぞれ所定の温度で5分間保持するろう付を行って、ブレージングシート1と合金板2との隙間におけるろう4の充填長さを測定することによりろう付性を評価した。なお、加熱温度は各ろう材の固相線と液相線との間の温度とした。

【0013】また、各ブレージングシートは、発明材および比較材No. 11について575℃、比較材No. 10について600℃で5分間の加熱を行った後、強度測定を行い、さらに550時間の塩水噴霧試験に供して孔食深さを測定した。これらの測定結果は表3に示した。表から明らかなように発明材は、ろう付性および耐食性に優れており、また、固相線、液相線間の温度差が大きく温度管理が容易である。なお、比較材No. 9は、ろう付温度が低すぎてろうが溶融せず、また、比較材No. 10は、芯材が局部的に溶融したためろうが芯材中に侵食し、ろう付不良となった。

【0014】 【表1】

/-	ノートとした。 はあ、ラブ州には、 とれい												
Γ		芯 材 用 A1 合 金 (重量%)											
No.		Mn	Si	Cu	Mg	Zr	Cr	Тi	V				
F	1	0.59	1. 48	0, 32	1. 22		-	-	-				
\parallel			0.57			0. 09	0. 22	0.09	-				
-	3	1	1. 00		2. 44	0. 21	0.07	0. 20	0.18				
18	J	1			<u> </u>	<u> </u>							

[0015]

【表2】

				_							1
	Sr	ı	ŀ	0.149	0.003	ı	1	-	0.007	ł	_ -
	Ca	1	t	0.151	0.001	1	l	ł	0.114	1	İ
	К	ı	i	0.007	0.111	1			0.061	1	ı
	\\a	i	1	0.006	0. 187	<u>.</u> 1	ı	1	0.044	j .	I
	Ga	1	0.155	1	0.006	ı	-	0.178	0.006	1	ı
(配置)	Pb	1	0.007	1	0.147	. 1	-	0.008	0.181	1	ı
	Sn	,	0.176	ı	0.057	1	1	0.17	0.07	J	1
ろう材組成	l n	1	0.008	ı	0.088	ı	1	0.006	0.000	1	I
	Be	1 ·	I	1	1	ı	0.0014	0.0003	-0.0007	- 	ı
	Bi	-	1	ı	ı	ł	0.02	0. 18	0.11	ł	1
	Mg	-	ı	Н	1	1.91	0.24	1.26	1.48	*0.01	*0.01
	Cu	0.33	0.51	0.72	0.96	0.57	0.62	0.49	09.0	*0.05	4.25
	Si	7.2	8. 5.	9.8	10.8	9.5	9.6	10. 4	8.9	10.1	10.3
			2	က		5.	9	7	8.	6	10
ò.		発即技								比較材	

*印:不純物成分として含有

[0016]

【表3】

プレーゾ゚ング゚ソート No.		ろう材	芯材	ろう付温度 (℃)	固•液相線問 温度差(℃)	強 度 (MPa)	ろう充塡長さ (mm)	最大孔食深さ (μm)
	1	1	1	575	4 9	2 2 5	4 1	3 4
	2	2	2	"	3 6	206	4 2	16
発	3	3	3	"	3 0	255	4 6	2 9
明材	4	4	1	"	3 2	228	4 7	18
	5	5	2	"	4 3	209	4 1	2 8
	6	6	3	"	3 8	259	4 6	2 7
	7	7	1	"	4 0	229	4 5	1 5
	8	8	2	"	4 2	210	4 8	1 6
比	9	9	1	575	1 3	-	0	_
較	10	9	1	600	1 3	2 2 7	8	378
材	11	10	1	575	6 5	2 2 5	4 0	420

[0017]

【発明の効果】以上説明したように本願発明の熱交換器ろう付用アルミニウム合金ろう材によれば、所定量のSi、CuまたはMgを基本成分とし、所望により選択成分を添加するものとしたので、固・液相線間の温度差を十分に大きくしたままで、融点が適度に下がるので、高強度のAI合金においても、局部溶解などが生じることなく良好に接合できる。しかも固・液相線間の温度差が十分に得られるので、温度管理が容易であり、作業能率が向上する。さらにろう材は耐食性に優れており、厳しい腐食環境の用途にも使用することができる。また、本

願発明の熱交換器用アルミニウム合金ブレージングシートによれば、高強度 AI 合金を芯材として、上記ろう材をクラッドしたので、上記特性を備えた高強度のろう付品が能率よく得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、この発明の実施例におけるブレージングシートのろう付特性試験を示す正面図である。

【符号の説明】

1 ブレージングシート

2 Al 合金板

4 ろう

【図1】

